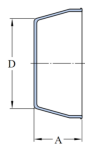


## SKF Verschlusskappe geschlossener Ausführung Serie ECW

Zum Schutz von Lagerungen an Wellenenden und um die durch freie Wellenenden bedingten Unfallgefahren auszuschalten sind Abschlussdeckel erhältlich.

Die aus Polypropylen (PP) bestehenden Abschlussdeckel sind den meisten Chemikalien gegenüber widerstandsfähig und eignen sich für Betriebstemperaturen von bis zu 100 °C. Zur Montage werden sie in die Eindrehung der Gehäusebohrung eingerastet.

Abschlussdeckel sind Zubehör und müssen separat bestellt werden.



Merkmale Serie: ECW

Modell Deckel: Geschlossen

| Hersteller ID | Wellendurchmesser | Material        | Artikel  |
|---------------|-------------------|-----------------|----------|
|               | mm                |                 |          |
| ECW 204       | 20                | Polypropylen PP | 14154372 |
| ECW 205       | 25                | Polypropylen PP | 14154296 |
| ECW 206       | 30                | Polypropylen PP | 14154334 |
| ECW 207       | 35                | Polypropylen PP | 14154316 |
| ECW 208       | 40                | Polypropylen PP | 14154328 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

